

포인팅 장치 및 키보드 사용 설명서

© Copyright 2009 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Windows 는 Microsoft Corporation 의 미국
등록 상표입니다.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될
수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유
일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된
보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는
어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니
다. HP 는 본 설명서의 기술상 또는 편집상
오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

초판: 2009 년 8 월

문서 부품 번호: 535984-AD1

제품 고지 사항

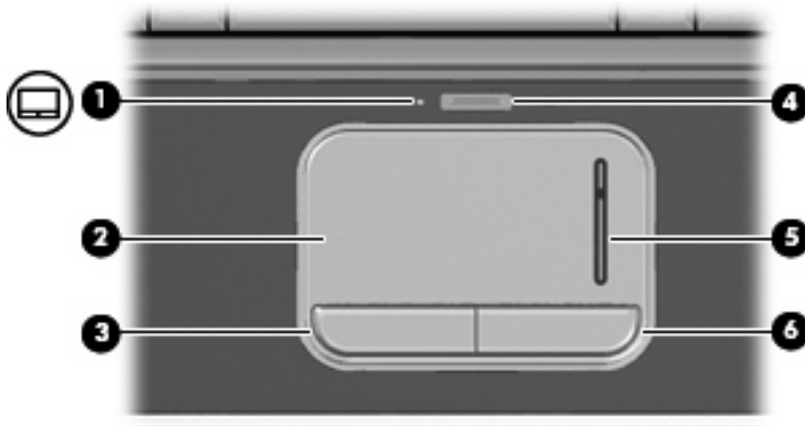
본 설명서에서는 대부분의 모델에 공통적인
기능에 대해 설명합니다. 일부 기능은 사용자
컴퓨터에 해당하지 않을 수 있습니다.

목차

1 포인팅 장치 사용	
포인팅 장치 기본 설정 지정	2
터치패드 사용	2
외장 마우스 연결	2
2 키보드 사용	
핫키 사용	3
시스템 정보 표시	4
도움말 및 지원 열기	4
인쇄 옵션 창 열기	4
웹 브라우저 열기	5
화면 이미지 전환	5
절전 모드 시작	6
QuickLock 시작	6
화면 밝기 감소	6
화면 밝기 증가	6
오디오 CD 또는 DVD 재생, 잠시 중단 또는 재개	6
오디오 CD 또는 DVD 중지	6
오디오 CD 또는 DVD의 이전 트랙 또는 섹션 재생	7
오디오 CD 또는 DVD의 다음 트랙 또는 섹션 재생	7
3 키패드 사용	
외장 숫자 키패드(선택 사양) 사용	9
4 터치패드 및 키보드 청소	
색인	11

1 포인팅 장치 사용

다음은 컴퓨터 터치패드에 대한 그림과 표입니다.



구성	설명
(1) 터치패드 표시등	<ul style="list-style-type: none">• 흰색: 터치패드가 활성화되어 있습니다.• 황색: 터치패드가 비활성화되어 있습니다.
(2) 터치패드*	포인터를 움직여서 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다.
(3) 왼쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(4) 터치패드 켜기/끄기 버튼	터치패드를 활성화/비활성화합니다.
(5) 터치패드 스크롤 영역	위아래로 스크롤합니다.
(6) 오른쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.

*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 터치패드 기본 설정을 확인하고 변경하려면 **시작 > 장치 및 프린터**를 선택합니다. 그런 다음 해당 컴퓨터를 나타내는 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **마우스 설정**을 선택합니다.

포인팅 장치 기본 설정 지정

Windows®의 마우스 속성을 사용하여 버튼 구성, 마우스를 누르는 속도, 포인터 옵션과 같은 포인팅 장치에 대한 설정을 사용자 정의합니다.

마우스 속성에 액세스하려면 **시작 > 장치 및 프린터**를 선택합니다. 그런 다음 해당 컴퓨터를 나타내는 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **마우스 설정**을 선택합니다.

터치패드 사용

포인터를 이동하려면 터치패드 표면에 손가락을 대고 포인터를 이동할 방향으로 밟니다. 외장 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 버튼처럼 터치패드의 왼쪽 및 오른쪽 버튼을 사용합니다. 터치패드 스크롤 영역을 사용하여 위아래로 스크롤하려면 손가락을 세로 흰색 선 위에서 위아래로 밟니다.

 **주:** 터치패드를 사용하여 포인터를 이동하는 경우에는 스크롤 영역으로 이동하기 전에 터치패드에서 손가락을 떼야 합니다. 터치패드에서 스크롤 영역으로 손가락을 밀기만 해서는 스크롤 기능이 활성화되지 않습니다.

외장 마우스 연결

컴퓨터에 있는 **USB** 포트 중 하나에 외장 **USB** 마우스를 연결할 수 있습니다. 선택 사양인 도킹 장치 또는 확장 제품의 포트를 사용하여 **USB** 마우스를 시스템에 연결할 수도 있습니다.

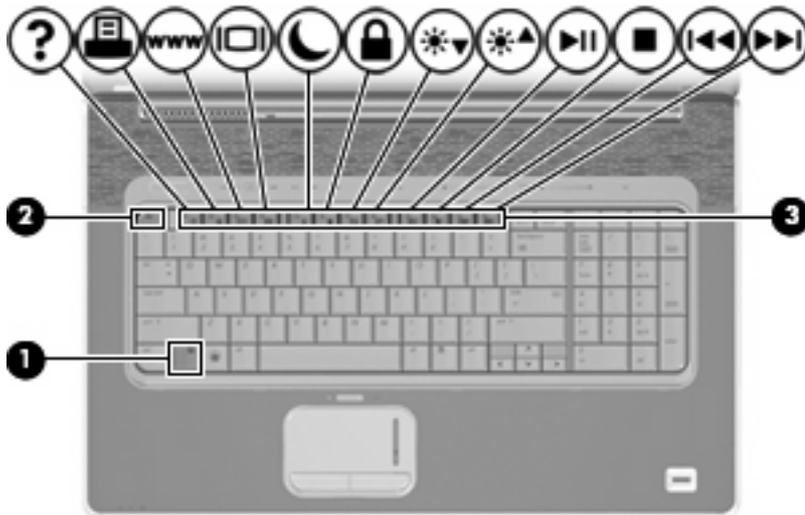
2 키보드 사용

핫키 사용

핫키는 **fn** 키 (1)를 **esc** 키 (2) 또는 기능 키 (3) 중 하나와 미리 조합해 놓은 것입니다.

f1 부터 **f12** 까지 키 위의 아이콘은 핫키 기능을 나타냅니다. 핫키 기능 및 사용 절차는 다음 단원에서 설명합니다.

 **주:** 사용 중인 컴퓨터는 이 단원의 그림과 약간 다를 수 있습니다.



기능	핫키
시스템 정보 표시	fn+esc
도움말 및 지원 열기	fn+f1
인쇄 옵션 창 열기	fn+f2
웹 브라우저 열기	fn+f3
화면 이미지 전환	fn+f4
절전 모드 시작	fn+f5
QuickLock 시작	fn+f6
화면 밝기 감소	fn+f7
화면 밝기 증가	fn+f8

기능	핫키
오디오 CD 또는 DVD 재생, 일시 정지 또는 재개	fn+f9
오디오 CD 또는 DVD 중지	fn+f10
오디오 CD 또는 DVD의 이전 트랙이나 섹션 재생	fn+f11
오디오 CD 또는 DVD의 다음 트랙 재생	fn+f12

컴퓨터 키보드의 핫키 명령을 사용하려면 다음 단계 중 하나를 따르십시오.

- fn 키를 살짝 누른 후 핫키 명령의 두 번째 키를 살짝 누릅니다.
또는
- fn 키를 누른 상태에서 핫키 명령의 두 번째 키를 살짝 눌렀다가 두 키를 동시에 놓습니다.

시스템 정보 표시

시스템 하드웨어 구성 요소 및 시스템 BIOS 버전 번호에 대한 정보를 표시하려면 **fn+esc** 를 누릅니다.

Windows **fn+esc** 화면에서 시스템 BIOS(기본 입출력 시스템)의 버전은 BIOS 날짜로 표시됩니다. 일부 컴퓨터 모델에서는 BIOS 날짜가 십진 형식으로 표시됩니다. BIOS 날짜를 시스템 ROM 버전 번호라고도 합니다.

도움말 및 지원 열기

fn+f1 을 눌러 도움말 및 지원을 엽니다.

도움말 및 지원에서는 Windows 운영체제에 대한 정보 외에도 다음과 같은 정보 및 도구를 제공합니다.

- 모델 및 일련 번호, 설치된 소프트웨어, 하드웨어 부품 및 제품 사양과 같은 컴퓨터에 대한 정보
- 컴퓨터 사용에 대한 질문과 대답
- 컴퓨터 및 Windows 기능 사용법을 익히는 데 유용한 자습서
- Windows 운영체제, 드라이버 및 컴퓨터에 제공된 소프트웨어의 업데이트
- 컴퓨터 기능 검사
- 대화식 자동 문제 해결, 복구 솔루션 및 시스템 복구 절차
- 지원 전문가 연결

인쇄 옵션 창 열기

fn+f2 를 눌러 활성화된 Windows 프로그램의 인쇄 옵션 창을 엽니다.

웹 브라우저 열기

웹 브라우저를 열려면 **fn+f3** 을 누릅니다.

인터넷 또는 네트워크 서비스를 설정하기 전까지 **fn+f3** 핫키로 **Windows** 인터넷 연결 마법사를 엽니다.

인터넷 또는 네트워크 서비스와 웹 브라우저 홈 페이지를 설정한 후 **fn+f3** 을 눌러 홈 페이지 및 인터넷에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

화면 이미지 전환

fn+f4 를 눌러 시스템에 연결된 디스플레이 장치 사이에서 화면 이미지를 전환할 수 있습니다. 예를 들어 모니터가 컴퓨터에 연결되어 있는 경우, **fn+f4** 를 누르면 화면 이미지가 컴퓨터 디스플레이에서 모니터 디스플레이로 전환되면서 컴퓨터와 모니터에 동시에 나타납니다.

대부분의 외장 모니터는 외장 **VGA** 비디오 표준을 사용하여 컴퓨터에서 비디오 정보를 수신합니다. **fn+f4** 핫키를 사용하여 컴퓨터에서 비디오 정보를 수신하는 다른 장치 간에 이미지를 전환할 수 있습니다.

다음은 **fn+f4** 핫키로 지원되는 비디오 전송 유형 및 해당 유형을 사용하는 장치의 예입니다.

- LCD(컴퓨터 디스플레이)
- 외장 **VGA**(대부분의 외장 모니터)
- **S-Video**(TV, 캠코더, DVD 플레이어, VCR 및 **S-Video** 입력 잭이 있는 비디오 캡처 카드)
- **HDMI**(TV, 캠코더, DVD 플레이어, VCR 및 **HDMI** 포트가 있는 비디오 캡처 카드)
- 컴포지트 비디오(TV, 캠코더, DVD 플레이어, VCR 및 컴포지트 비디오 입력 잭이 있는 비디오 캡처 카드)

 **주:** 복합 비디오 장치는 도킹 장치 또는 확장 제품(옵션)을 사용해야만 시스템에 연결할 수 있습니다.

절전 모드 시작

△ **주의:** 정보가 손실되는 위험을 줄이려면 절전 모드를 시작하기 전에 작업을 저장하십시오.

fn+f5 를 눌러 절전 모드를 시작합니다.

절전 모드가 시작되면 정보가 시스템 메모리에 저장되고 화면이 꺼지면서 전원이 절약됩니다. 컴퓨터가 절전 모드인 경우 전원 표시등이 깜박입니다.

절전 모드를 시작하려면 컴퓨터가 켜져 있어야 합니다.

☞ **주:** 컴퓨터가 절전 모드인 상태에서 배터리 위험 상태에 도달하는 경우 최대 절전 모드가 시작되고 메모리에 저장된 정보가 하드 드라이브에 저장됩니다. 배터리가 위험한 상태에 도달할 경우 최대 절전 모드가 기본 설정이지만 이 설정은 **Windows** 제어판의 전원 옵션에서 변경할 수 있습니다.

절전 모드를 종료하려면 전원 버튼을 누릅니다.

fn+f5 핫키의 기능은 변경될 수 있습니다. 예를 들면 **fn+f5** 핫키를 눌렀을 때 절전 모드가 아닌 최대 절전 모드를 시작하도록 설정할 수 있습니다.

☞ **주:** 모든 **Windows** 운영체제 창에서 **절전 모드 버튼**에 대한 참조는 **fn+f5** 핫키에 적용됩니다.

QuickLock 시작

fn+f6 을 눌러 **QuickLock** 보안 기능을 시작합니다.

QuickLock 은 운영체제 로그인 창을 표시하여 정보를 보호합니다. 로그인 창이 표시되어 있는 동안에는 **Windows** 사용자 암호 또는 **Windows** 관리자 암호를 입력해야만 컴퓨터에 액세스할 수 있습니다.

☞ **주:** **QuickLock** 을 사용하려면 먼저 **Windows** 사용자 암호 또는 **Windows** 관리자 암호를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 도움말 및 지원을 참조하십시오.

QuickLock 을 사용하려면 **fn+f6** 을 눌러 로그인 창을 표시하고 컴퓨터를 잠급니다. 그런 다음 화면의 지시에 따라 **Windows** 사용자 암호 또는 **Windows** 관리자 암호를 입력하고 컴퓨터에 액세스합니다.

화면 밝기 감소

화면 밝기를 감소시키려면 **fn+f7** 을 누릅니다. 이 핫키를 누른 채로 있으면 화면 밝기가 점차 감소합니다.

화면 밝기 증가

화면 밝기를 증가시키려면 **fn+f8** 을 누릅니다. 이 핫키를 누른 채로 있으면 화면 밝기가 점차 증가합니다.

오디오 CD 또는 DVD 재생, 잠시 중단 또는 재개

오디오 CD 또는 DVD 를 넣었을 때에만 **fn+f9** 핫키를 사용할 수 있습니다.

- 오디오 CD 또는 DVD 가 재생되고 있지 않은 경우 **fn+f9** 를 눌러 재생을 시작하거나 재개합니다.
- 오디오 CD 또는 DVD 가 재생되고 있는 경우 **fn+f9** 를 눌러 재생을 잠시 중단합니다.

오디오 CD 또는 DVD 중지

fn+f10 을 눌러 오디오 CD 또는 DVD 재생을 중지합니다.

오디오 **CD** 또는 **DVD** 의 이전 트랙 또는 섹션 재생

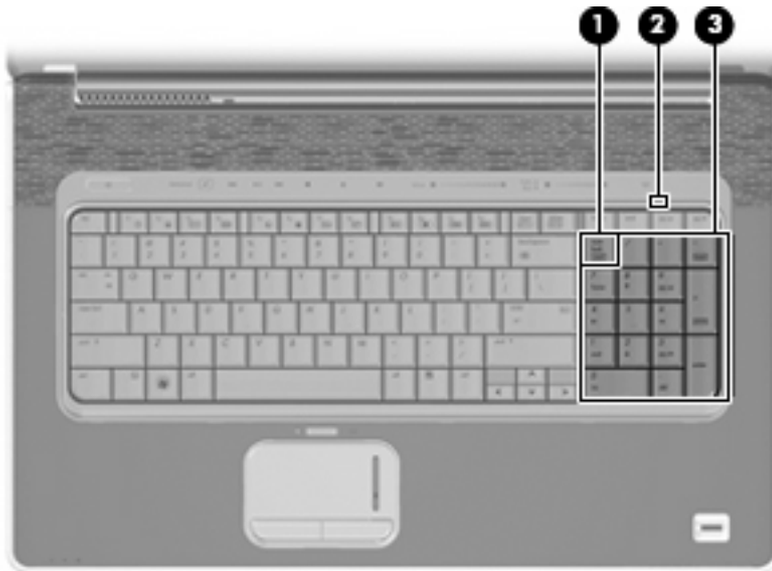
오디오 **CD** 또는 **DVD** 가 재생되는 동안 **fn+f11** 을 눌러 **CD** 의 이전 트랙 또는 **DVD** 의 이전 섹션을 재생합니다.

오디오 **CD** 또는 **DVD** 의 다음 트랙 또는 섹션 재생

오디오 **CD** 또는 **DVD** 가 재생되는 동안 **fn+f12** 를 눌러 **CD** 의 다음 트랙 또는 **DVD** 의 다음 섹션을 재생합니다.

3 키패드 사용

이 컴퓨터에는 내장 숫자 키패드가 있으며 선택 사양인 숫자 키패드 또는 숫자 키패드가 있는 외장 키보드도 지원합니다.



구성	설명
(1) num lk 키	내장 숫자 키패드의 탐색 기능과 숫자 기능을 전환합니다. 주: 컴퓨터가 꺼져 있을 때 활성화된 키패드 기능은 컴퓨터가 다시 켜졌을 때 원상태로 돌아갑니다.
(2) Num Lock 표시등	켜짐: num lock 표시등이 켜져 있습니다.
(3) 내장 숫자 키패드	외장 숫자 키패드의 키와 같은 기능을 수행합니다.

외장 숫자 키패드(선택 사양) 사용

거의 모든 외장 숫자 키패드의 키는 **Num Lock** 을 켜고 있을 때와 꺼져 있을 때 다르게 작동합니다(**Num Lock** 은 초기 설정시 꺼져 있음).

- **num lock** 이 설정되어 있을 경우 대부분의 키패드 키는 숫자를 입력합니다.
- **num lock** 이 해제되어 있을 경우 대부분의 키패드 키는 화살표 키, **page up** 또는 **page down** 키처럼 작동합니다.

외장 키패드에서 **num lock** 모드가 설정되어 있을 경우 컴퓨터의 **num lock** 표시등이 켜지고, 외장 키패드에서 **num lock** 모드가 해제되어 있을 경우 컴퓨터의 **num lock** 표시등이 꺼집니다.

작업 중 외장 키패드에서 **num lock** 을 켜거나 끄려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 컴퓨터가 아니라 외장 키패드에서 **num lk** 키를 누릅니다.

4 터치패드 및 키보드 청소

터치패드에 먼지나 기름기가 묻으면 화면에서 포인터가 제대로 움직이지 않을 수 있습니다. 이러한 현상을 방지하려면 터치패드를 약간 젖은 천으로 닦고 컴퓨터를 사용할 때 손을 자주 씻으십시오.

△ **경고!** 감전이나 내부 부품 손상의 위험을 줄이려면 진공 청소기로 키보드를 청소하지 마십시오. 진공 청소기를 사용하면 키보드 표면에 실내의 먼지가 쌓일 수 있습니다.

키보드를 정기적으로 청소하여 키가 끈적거리지 않게 하고 키 밑에 달라붙을 수 있는 먼지, 보풀 및 기타 미세 입자들도 제거하십시오. 이물질 및 기타 먼지를 제거하려면 분사 빨대가 있는 압축 공기 캔을 사용하여 키 주변을 공기 청소하는 것이 좋습니다.



색인

F

fn 키 3

H

HDMI 5

N

num lk 키, 식별 8

num lock, 외장 키패드 9

Num Lock 표시등, 식별 8

Q

QuickLock 핫키 6

S

S-Video 5

⌋

기능 키 3

⌄

내장 숫자 키패드, 식별 8

⌄

도움말 및 지원 핫키 4

디스플레이

이미지, 전환 5

화면 밝기 핫키 6

⌄

마우스, 외장

기본 설정 지정 2

연결 2

미디어 제어, 핫키 6

⌄

버튼

터치패드 1

터치패드 켜기/끄기 1

비디오 전송 유형 5

⌄

스크롤 영역, 터치패드 1

시스템 정보 핫키 4

⌄

웹 브라우저 핫키 5

인쇄 옵션 창 핫키 4

⌄

절전 핫키 6

⌄

컴포지트 비디오 5

키보드 3

키패드, 내장, 식별 8

키패드, 외장

num lock 9

사용 9

⌄

터치패드

식별 1

터치패드 버튼, 식별 1

터치패드 스크롤 영역, 식별 1

터치패드 표시등, 식별 1

⌄

포인팅 장치

기본 설정 지정 2

식별 1

표시등

Num Lock 8

⌄

핫키

QuickLock 시작 6

도움말 및 지원 열기 4

사용 4

설명 3

시스템 정보 표시 4

오디오 CD 또는 DVD 제어 6

웹 브라우저 열기 5

인쇄 옵션 창 열기 4

절전 모드 시작 6

화면 밝기 감소 6

화면 밝기 증가 6

화면 이미지 전환 5

핫키, 식별 3

화면 밝기 핫키 6

화면 이미지, 전환 5

